

事業者名	京都府								
機器名	万能材料試験機								
写真									
特徴・用途	金属、セラミックス、プラスチック、ゴム等各種工業用材料に様々な方向から大きな力(引張、圧縮、曲げ、疲労)を付加し、これによる材料の変形と変位を測定することにより、材料強度の評価を行う装置								
設置場所	京都府中小企業技術センター								
利用状況	年月	稼働日数 (日)	依頼試験・ 依頼分析 (件)	技術指導 (件)	試験設備貸出・利用		受託研究・ 共同研究 (件)	その他 (件)	利用件数 計(件)
					件数(件)	時間(時間)			
	平成27年3月	5	0	0	0	0	0	5	5
	平成27年4月	2	4	1	0	0	0	0	5
	平成27年5月	3	1	1	0	0	0	1	3
	平成27年6月	3	1	1	0	0	0	1	3
	平成27年7月	4	1	2	0	0	0	1	4
	平成27年8月	7	1	0	1	7	1	4	7
	平成27年9月	2	4	1	0	0	0	0	5
	平成27年10月	8	12	2	0	0	6	0	20
	平成27年11月	7	1	2	0	0	4	0	7
	平成27年12月	3	6	0	0	0	0	2	8
	平成28年1月	3	33	0	0	0	0	0	33
	平成28年2月	3	1	0	0	0	0	2	3
平成28年3月	1	3	0	0	0	0	0	3	
利用者等の声	製品の耐久性を高めるために選定した材料の評価試験を迅速行うことができ、信頼性の高い商品開発が行えている。 このような装置を利用出来るところは少なく大変役に立っている。								
補助事業概要 の広報資料	http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h26/pdf/26-041koho.pdf								